⑩日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

平1-127379

Solnt. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成1年(1989)8月31日

H 02 K 41/02 9/00 A-7740-5H Z-6435-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

の考案の名称 リニアモータの冷却機構

②実 顧 昭63-23517

@出 願 昭63(1988) 2月24日

@考 案 者 河 野 寿 之 福岡県北九州市八幡西区大字藤田2346番地 株式会社安川 電機製作所内

⑫考 案 者 , 末 松 正 典 福岡県北九州市八幡西区大字藤田2346番地 株式会社安川 電機製作所内

⑫考 案 者 松 本 敏 雄 福岡県北九州市八幡西区大字藤田2346番地 株式会社安川 電機製作所内

⑪出 願 人 株式会社安川電機製作 福岡県北九州市八幡西区大字藤田2346番地 所

四代 理 人 弁理士 佐藤 一雄 外2名

匈実用新案登録請求の範囲

コアレスのギヤップワインデイングリニアモー タにおいて、

電機子巻線固定用巻線ポピン内部に冷却媒体の 通路を設け、

冷却媒体の通路部分はリニアモータ巻線ポピン と冷却媒体を接触させ、

その周辺は良熱伝導樹脂を充塡して外側に断熱 伝導樹脂により成形され、

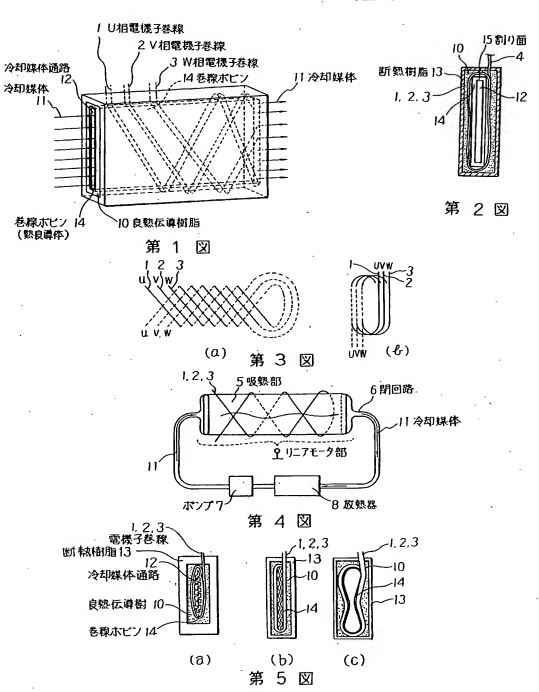
冷却媒体を循環させる手段を具備している ことを特徴とするリニアモータの冷却機構。 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例における要部の斜視

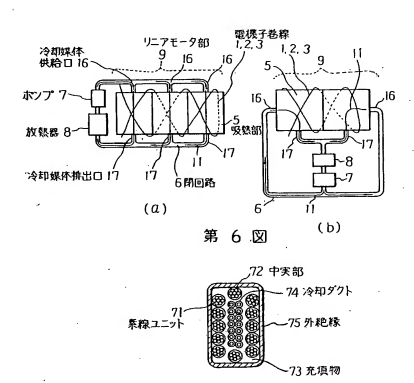
図、第2図は正断面図、第3図は電機子巻線の巻き方を表わす側面図と正面図、第4図は冷却媒体循環系統図、第5図は本考案の他の実施例の正断面図、第6図は本考案の別の実施例の構成図、第7図は従来の参考図である。

1……U相電機子巻線、2……V相電機子巻線、3……W相電機子巻線、5……吸熱部、6……明回路、7……ポンプ、8……放熱器、9……リニアモータ部、10……良熱伝導樹脂、11……冷却媒体、12……冷却媒体通路、13……断熱樹脂、14……巻線ボビン、15……割り面、16……冷却媒体供給口、17……冷却媒体排出口。

実開 平1-127379(2)



実開 平1-127379(3)



第 7 図

-233-